## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年9月9日(09.09.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/082972 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C08G 64/24, C08K 3/34, C08L 69/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003419

(22) 国際出願日:

2005年2月23日(23.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-51139 2004年2月26日(26.02.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 帝人 化成株式会社 (TELJIN CHEMICALS LTD.) [JP/JP]; 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 今村 公一 (IMA-MURA, Koichi) [JP/JP]; 〒100-0011 東京都千代田区内 幸町1丁目2番2号 帝人化成株式会社内 Tokyo (JP). 光永 正樹 (MITSUNAGA, Masaki) [JP/JP]; 〒100-0011 東京都 千代田区 内幸町 1 丁目 2 番 2 号 帝人化成 株式会社内 Tokyo (JP). 畠中 邦夫 (HATANAKA, Kunio) [JP/JP]; 〒100-0011 東京都 千代田区 内幸町 1 丁 目2番2号帝人化成株式会社内 Tokyo (JP). 弘中克 彦 (HIRONAKA, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒100-0011 東京 都千代田区内幸町1丁目2番2号帝人化成株式会 社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 大島正孝 (OHSHIMA, Masataka); 〒160-0004 東京都 新宿区 四谷四丁目 3 番地 福屋ビル 大島特許 事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: AROMATIC POLYCARBONATE RESIN COMPOSITION AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME
- (54) 発明の名称: 芳香族ポリカーボネート樹脂組成物およびその製造方法
- (57) Abstract: An aromatic polycarbonate resin composition which contains a small amount of an inorganic filler and has high elasticity; and a process for producing the composition. The process, which is for producing a resin composition comprising 100 parts by weight of an aromatic polycarbonate (ingredient (A)) and 0.01 to 50 parts by weight of a silicate filler (ingredient (B)), is characterized in that (I) the ingredient (B) is a silicate filler obtained by incorporating at least one compound (ingredient (B-1)) selected between (i) an organosilicon compound (ingredient (B-1-i)) having a silicon-bonded hydrolysable group and/or hydroxy group and (ii) an organic titanate compound (ingredient (B-1-ii)) into a phyllosilicate (ingredient (B-2)) having a cation exchange capacity of 50 to 200 meq/100 g, and (II) a polymer precursor for the ingredient (A) is polymerized by interfacial polycondensation in the presence of the ingredient (B) and substantially in the absence of a polymerization catalyst.
- (57)要約:本発明は、少量の無機充填材で高弾性を有する芳香族ポリカーボネート樹脂組成物およびその製造方 法を提供することを目的とする。本発明は、芳香族ポリカーボネート(A成分)100重量部および珪酸塩充填材(B成 分)0.01~50重量部からなる樹脂組成物の製造方法であって、(I)B成分は、(i)珪素原子に結合した加水分解性基およ 🦳 び/または水酸基を含有する有機珪素化合物(B-1-i成分)および(ii)有機チタネート化合物(B-1-ii成分)から選択される少 なくとも1種の化合物(B-1成分)を、50~200ミリ当量/100gの陽イオン交換容量を有する層状珪酸塩(B-2成分)に導入 してなる珪酸塩充填材であり、(II)A成分のポリマ―前駆体を、B成分の存在下で、かつ重合触媒の実質的な非存在 下において界面重縮合反応させる、ことを特徴とする樹脂組成物の製造方法および樹指組成物である。